

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MSR1



Numéro de catalogue: 17858-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 17858-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC063878	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 4481	Dilutions recommandées: IHC 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: macrophage scavenger receptor 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 451 aa, 50 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG12318		

Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu hépatique humain, tissu pulmonaire humain
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: souris	

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Zhaoping Wang	35289693	Autoimmunity	WB

Stockage

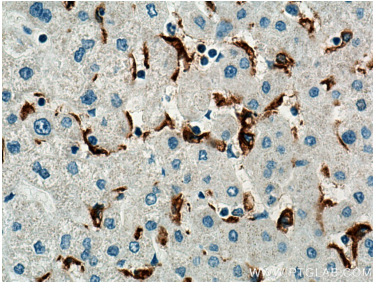
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azote de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

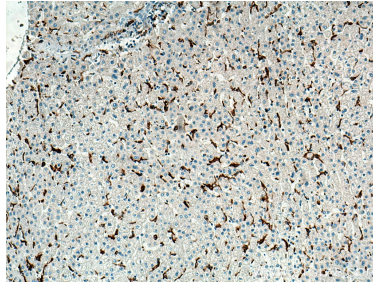
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 17858-1-AP (MSR1 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 17858-1-AP (MSR1 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).